

بررسی چالش‌ها و نیازهای بیماران مبتلا به لوسمی در فرآیند تشخیص و درمان سرطان خون در ایران از دیدگاه متخصصین

رامین بخشی بی‌نیاز^۱، دکتر یوسف مرتضوی^۲، رضا طاهرخانی^۱، نرگس دهقان نژاد^۳، لیلا مصطفایی^۳، فاطمه سفیدی^۴

دکتر مهدی آزاد^۵

Fellow^۲m@gmail.com

نویسنده‌ی مسوول: قزوین، دانشگاه علوم پزشکی قزوین، دانشکده‌ی پیراپزشکی

دریافت: ۹۲/۷/۱۷ پذیرش: ۹۲/۹/۱۸

چکیده

زمینه و هدف: شناخت دقیق نیازهای بیماران لوسمیک و حرکت در جهت رفع آن‌ها سبب ارتقای استانداردهای سلامت در کشور خواهد شد. پژوهش حاضر، با هدف ارزیابی این نیازها و بررسی روند تشخیص و درمان بیماران لوسمی در ایران به همراه کاستی‌های موجود از دیدگاه صاحب نظران این امر انجام شده است.

روش بررسی: پژوهش حاضر مطالعه‌ای توصیفی است که به روش خوشه‌ای تصادفی بین ۱۰۱ نفر از متخصصین هماتولوژی، هماتوآنکولوژی و پاتولوژی شاغل در سراسر کشور انجام گرفته است. جمع‌آوری اطلاعات از طریق پرسشنامه محقق ساخته با ضریب آلفای کرونباخ ۰/۸۰ و روایی معتبر انجام گرفت. به منظور آنالیز داده‌ها از آزمون آماری *Chi-Square* استفاده شد.

یافته‌ها: طبق دیدگاه متخصصین، کمبود امکانات پیشرفته مورد نیاز تشخیصی در شهرهای کوچک، عدم تشخیص به موقع خصوصاً در مورد لوسمی‌های مزمن و توجه ناکافی به وضعیت روحی بیماران در طی پروسه درمان از جمله مهم‌ترین معضلات سیستم تشخیص و درمان لوسمی‌ها در ایران به شمار می‌آید.

نتیجه‌گیری: معطوف شدن سیاست‌های سلامت به سوی توجه بیشتر به تجهیز مراکز درمانی در تمامی استان‌ها و کاهش سیاست‌های منتج به تمرکز امکانات در شهرهای بزرگ، توجه کافی به وضعیت روحی بیماران توسط مراکز مشاوره در پروسه‌ی درمان و در نهایت حمایت مالی سازمان‌های دولتی و غیردولتی از بیماران لوسمیک، مسیر رسیدن به سطح استانداردهای مدرن را هموارتر از گذشته خواهد کرد.

واژگان کلیدی: متخصصین، تشخیص، درمان، لوسمی

۱- کارشناس علوم آزمایشگاهی، دانشگاه علوم پزشکی قزوین

۲- دکترای تخصصی هماتولوژی، دانشیار دانشگاه علوم پزشکی زنجان

۳- دانشجوی مقطع کارشناسی علوم آزمایشگاهی، دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی قزوین

۴- کارشناس ارشد روان سنجی، دانشگاه علوم پزشکی قزوین

۵- دکترای تخصصی هماتولوژی، استادیار دانشگاه علوم پزشکی قزوین